(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年12月29日(29.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/113730 A1

(51) 国際特許分類7:

F04C 18/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009082

(22) 国際出願日:

2004年6月22日(22.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-179186

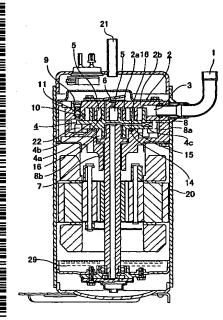
2003 年6 月24 日 (24.06.2003) J

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 二上 義幸 (FU-TAGAMI, Yoshiyuki). 飯田 登 (IIDA, Noboru). 鶸田 晃 (HIWATA, Akira). 新宅 秀信 (SHINTAKU, Hidenobu).
- (74) 代理人: 清水 善廣、外(SHIMIZU,Yoshihiro et al.); 〒 169-0075 東京都 新宿区 髙田馬場2丁目14番4号 八城ビル3階 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: SCROLL COMPRESSOR

(54) 発明の名称: スクロール圧縮機



(57) Abstract: A scroll compressor, wherein a fixed scroll part (2) having a fixed spiral wraps (2a) formed on a stationary end plate (2b) is engaged with a turning scroll part (4) having turning scroll wraps (4a) formed on a turning end plate (4b) to form compression chambers (5), and the fixed scroll part (2) is formed of a ferrous metal material and the turning scroll part (4) is formed of an aluminum metal material. The scroll compressor is characterized in that a surface treatment is applied to at least the end plate rear surface part (4c) of the turning scroll part (4).

(57) 要約:

固定鏡板(2b)上に固定渦巻ラップ(2a)を有する固定スクロール部品(2)と、旋回鏡板(4b)上に旋回渦巻ラップ(4a)を有する旋回スクロール部品(4)とを噛み合わせて圧縮室(5)を形成し、固定スクロール部品(2)を鉄系金属材料で、旋回スクロール部品(4)をアルミニウム系金属材料で形成し、旋回スクロール部品(4)の少なくとも鏡板背面部(4c)に表面処理を施したことを特徴とするスクロール圧縮機。

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma \wedge \uparrow$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。